

1 ウワウルシ

2 **確認試験(2)の項を次のように改める。**

3 確認試験

4 (2) 本品の粉末0.2 gにエタノール(95)/水混液(7:3)10
5 mLを加え、5分間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液
6 とする。別に薄層クロマトグラフィー用アルブチン1 mgを
7 エタノール(95)/水混液(7:3)1 mLに溶かし、標準溶液とす
8 る。これらの液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) に
9 より試験を行う。試料溶液及び標準溶液10 μ Lずつを薄層ク
10 ロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製した薄層板にス
11 ポットする。次にギ酸エチル/水/ギ酸混液(8:1:1)を展
12 開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これ
13 に希硫酸を均等に噴霧し、105°Cで10分間加熱するとき、試
14 料溶液から得た数個のスポットのうち1個のスポットは、標
15 準溶液から得た黄褐色～黒褐色のスポットと色調及び R_f 値
16 が等しい。